# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-49860 (P2000-49860A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				テ	-マコード(	参考)
H04L	12/56			H04L	11/2	20	1 0 2 A	. 5	K03	0
	12/28			H04Q	3/0	90				
H 0 4 Q	3/00			H04L	11/2	20	F	I ·		
							C	;		
							1 0 2 Z			
				審査	請求	有	請求項の数11	OL	(全 8	8 頁)
			<del> </del>	T						

(21)出願番号 特願平10-215524

(22)出願日 平成10年7月30日(1998.7.30) (71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(71)出願人 391043424

九州日本電気通信システム株式会社

福岡県福岡市早良区百道浜二丁目4番1号

(72)発明者 熊副 和美

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100105511

弁理士 鈴木 康夫 (外1名)

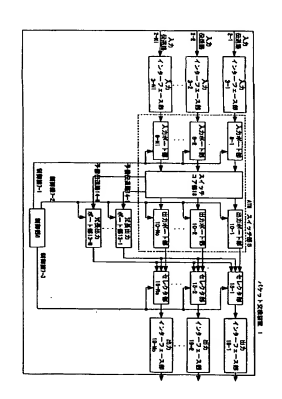
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 パケット交換装置

#### (57)【要約】

【課題】 N+M(N, M>0) 重化された伝送路を収容 し、かつパケットトラヒックの流れが偏ってもパケット 廃棄特性が劣化しないようにする。

【解決手段】 入力ポートNi本、出力ポートNo本のパケ ット交換装置1において、パケットスイッチ部5内に、任 意の出力ポートをルーティング情報として持つパケット を多重し、さらに任意の出力ポートへフォワードする冗 長出力ポート部13と、各出力ポート内にセレクタ15を持 ち、出力ポートと冗長出力ポートのいずれかを選択する しくみを持つことによって、任意の出力ポートで障害ま たは輻輳が検出された場合でも冗長出力ポート部13内の バッファ部に障害または輻輳が検出された出力ポート行 きのトラヒックを制御部の指示により転送することによ ってパケット交換装置のスイッチ面のN+M重化と輻輳に よるパケット廃棄の回避を実現する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 Ni個の入力ポート部とNo個の出力ポート部(Ni=NoまたはNi $\neq$ No)を備え、前記各入力ポート部からの入力パケットをヘッダ情報によって決まるいずれかの前記出力ポート部に振り分けるパケットスイッチ手段を有するパケット交換装置において、前記各入力ポート部は、前記入力パケットを振り分ける際に、制御部からの指示により、No+M(M>0)個の方路への分配を指定することができるように構成されていることを特徴とするパケット交換装置。

【請求項2】 前記制御部は、前記出力ポート部の障害または輻輳状態を検出して前記入力ポート部に通知し、前記入力ポート部は前記通知を受けたとき、前記障害または輻輳状態が発生した出力ポート部へ出力されるパケットを、前記M個の方路の内の一つに迂回させることを特徴とする請求項1記載のパケット交換装置。

【請求項3】 Ni個の入力ポート部とNo個の出力ポート部(Ni=NoまたはNi $\neq$ No)を備え、前記各入力ポートからの入力パケットをヘッダ情報によって決まるいずれかの前記出力ポートに振り分けるパケットスイッチ手段を有するパケット交換装置において、

前記各入力ポート部は、前記入力パケットを振り分ける際に、制御部からの指示により、No+M(M>0)個の方路への分配を指定することができるように構成され、

前記No個の出力ポート部とは別に、前記M個の方路と それぞれ接続され、前記各入力ポート部からのパケット を多重し、特定の前記出力ポート部へ多重して出力する ことができるM個の冗長出力ポート部を有していること を特徴とするパケット交換装置。

【請求項4】 前記制御部は、前記出力ポート部のポート番号を設定またはマスクすることにより、前記入力パケットの振り分け方路を指示することを特徴とする請求項1または3記載のパケット交換装置。

【請求項5】 前記各入力ポートは、各入力ポートでパケットを振り分ける際に、No+1~No+M番目の方路に対しては、それぞれ前記1~No番目内の任意の出力ポートへのパケットトラヒックの転送を指定することを特徴とする請求項1または3記載のパケット交換装置。

【請求項6】 前記No個の出力ポート部及び前記M個の冗長出力ポート部は、それぞれ入力されたパケットを蓄積するバッファを備えていることを特徴とする請求項3記載のパケット交換装置。

【請求項7】 前記各出力ポート部からのパケットトラヒックと前記M個の冗長出力ポート部からのパケットトラヒックとを入力とし、その内の一つを選択して出力するセレクタ回路を前記各出力ポート部毎に設けたことを特徴とする請求項3記載のパケット交換装置。

【請求項8】 前記制御部により、前記入力ポート部、

前記出力ポート部、前記冗長出力ポート部及び前記セレクタ部を制御することにより、スイッチ面のN+M(N, M>0)重化を実現することを特徴とする請求項7記載のパケット交換装置。

2

【請求項9】 前記出力ポート部のバッファが輻輳状態となったとき、前記入力ポート部は、該輻輳状態となった出力ポート部へ出力されるパケットを、前記M個の方路の内の一つに振り分けることを特徴とする請求項6記載のパケット交換装置。

10 【請求項10】 前記制御部は、前記各出力ポート部のバッファ内の蓄積パケット数をそれぞれ監視し、パケット数が予め設定されたしきい値をこえたバッファを検出したときには、当該バッファを持つ出力ポート番号を前記各入力ポート部に通知し、前記各入力ポート部は、通知された出力ポート番号の方路へのパケットの分配を一時的にとめると同時に前記M個の方路の内の一つを指定して、前記通知された出力ポート番号をパケットへッダ部分に持つパケットの分配を開始し、前記M個の方路の内の一つに接続された前記冗長出力ポート部内のバッファに前記通知された出力ポート番号のパケットを蓄積することを特徴とする請求項9記載のパケット交換装置。

【請求項11】 前記制御部は、前記通知された出力ポート部のバッファに蓄積されたパケットの読み出しが終了した後に、前記冗長出力ポート部のバッファに蓄積されたパケットの読み出し開始を指示するとともに、前記通知された出力ポート番号の方路へのパケットの分配を再開することを特徴とする請求項10記載のパケット交換装置。

【発明の詳細な説明】

30 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パケット交換装置 に関し、特にスイッチの冗長構成法と、輻輳発生時、特 定の出力方路にトラヒックが集中した場合にパケット廃 棄を回避する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】パケット交換装置の冗長構成を実現する、従来の技術の例として、特開平8-83550号公報(以下、公報1と記述)に記載されているパケット通信装置の冗長構成実現方式の発明がある。公報1に記載40 されている発明は、回線インターフェース回路と、スイッチ部の入出力ポートを1:1で対応させ、隣り合った回線インターフェース(入出力ポート)を2枚組として冗長構成を実現している。そして、スイッチの入力側では、入力側遮断回路によっていずれかのポートからの入力を遮断し、スイッチへのパケットの入力を片方のポートからのみにする。また、スイッチの出力側では、分配回路によって組である2枚の回線インターフェース(入出力ポート)に同じパケットをコピーして出力するものである。

50 【0003】また、輻輳発生時、パケット廃棄を回避す

る従来の技術の例として、特開平8-288965号公 報(以下、公報2と記述)に記載されているATMスイ ッチングシステムの発明がある。公報2に記載されてい る発明は、スイッチの入力側バッファまたは、出力側バ ッファの少なくとも一方を複数の出力方路、または複数 の入力方路に共用される共有バッファとし、共有バッフ ア内に、複数の論理的な可変長のバッファを設け、特定 の出力方路にトラヒックが集中した場合、バッファ制御 回路によって、可変長バッファのサイズを調整し、パケ ット廃棄を回避するものである。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記公報1に記載され た発明では、2枚の回線インターフェースを一組として 冗長構成を実現するので、冗長構成とする回線インター フェースの組に対しては実際利用可能なスイッチ容量の 半分が、固定的に予備容量となり、資源の有効利用が図 られないという問題がある。

【0005】また、1枚の回線インターフェースに対し て冗長構成を実現したいとする場合、1枚の回線インタ ーフェースが固定的に割り当てられ、同様にN枚の回線 インターフェースに対しては、固定的にN枚の回線イン ターフェースが必要となり、スイッチのN+M重化(N >M) が実現できないという問題がある。また、公報2 に記載された発明では、すべてのスイッチポートで1つ のバッファを共有しているので、複雑なバッファ制御を ともなう機能拡張時や要求仕様によっては制御が複雑と なり、処理時間が大幅に増加するという問題がある。ま た、共有バッファ容量が大きくなると、遅延時間が大き くなり、サービス品質の低下を生じる。

【0006】本発明の目的は、上記問題点に鑑み、現行 のパケット交換装置に最小の冗長出力ポート部を付加す ることによって、スイッチ面の冗長構成(N+M重 化)、(N>M)を実現し、さらに全く同じハードウェ ア構成により、輻輳時の特定方路へのパケットトラヒッ クの集中によって生じるパケット廃棄の回避を実現する ことにある。

### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、Ni個の入力 ポート部とNo個の出力ポート部(Ni=NoまたはN i≠No)を備え、前記各入力ポート部からの入力パケ ットをヘッダ情報によって決まるいずれかの前記出力ポ ート部に振り分けるパケットスイッチ手段を有するパケ ット交換装置において、前記各入力ポート部は、前記入 カパケットを振り分ける際に、制御部からの指示によ り、No+M(M>0)個の方路への分配を指定するこ とができるように構成されており、このM個の方路を利 用して、スイッチ面の冗長構成または輻輳時のパケット 廃棄の回避を行うことを特徴とするものである。

【0008】すなわち、本発明は、複数の入出力ポート を備え、各入力ポートからの入力パケットをヘッダ情報 50 る。ヘッダー変換部 4 では、入力パケットがヘッダ部分

によって決まる何れかの出力ポートに振り分けるパケッ トスイッチ手段を有するパケット交換装置において、任 意の出力ポートの障害を検出し、入力ポートに通知する 手段、任意の出力ポートの番号を制御部より、設定/マ スクする手段、障害/輻輳の検出された出力ポートへの パケットトラヒックを、冗長出力ポートへフォワードす る手段、パケットのヘッダに付与された物理ポート番号 に従ってパケットを所望の出力ポートまでルーティング する手段、冗長出力ポートからのパケットとスイッチ部 10 からのパケットを多重、蓄積する手段、出力ポートの輻 輳を検出して制御部に通知する手段、出力ポートの輻輳 通知結果をもとに、冗長出力ポートを決定する手段、決 定に基づいて入力ポートに対し、出力ポートの変更を通 知する手段を持つことにより、スイッチ面の冗長構成を 実現し、また特定方路へのトラヒックの集中によってお こるパケット廃棄を回避することを特徴とするものであ る。

4

#### [0009]

【発明の実施の形態】図1は、本発明によるパケット交 換装置の第一の実施の形態を示す構成図である。パケッ ト交換装置1は、入力伝送路2 (2-1~2-Ni)を 収容する複数の入力インターフェース部3 (3-1~3 -Ni)と、出力伝送路20(20-1~20-No) を収容する複数の出力インターフェース部19(19-1~19-No)と、ATMスイッチ部5と、冗長出力 ポート部13 (13-1~13-M) と、セレクタ15 (15-1~15-No)と、制御部6とから構成され ている。

【0010】上記ATMスイッチ部5は、複数の入力ポ ート部8 (8-1~8-Ni) と、複数の出力ポート部 10 (10-1~10-No) と、複数の入力ポート部 8から入力されたパケットを複数の出力ポート部10と 冗長出力ポート部13にスイッチングすることができる スイッチコア部18を備えている。

【0011】制御部6は、制御線7(7-1, 7-2, 7-3)を介して入力ポート部8と出力ポート部10. セレクタ部15に接続されている。本発明のATM装置 では、入力ポート部8は入力インターフェース部3と、 出力ポート部10は出力インターフェース部19とそれ ぞれ1:1で対応している。

[0012]入力インターフェース部3-1,3-2, …, 3-Niは、入力パケットがどの出力インターフェ ースに出力されるかを示すルーティング情報を生成する ヘッダー変換部4を備えており(図2)、ここで生成さ れるルーティング情報をもとにATMスイッチ5内のス イッチコア部18でパケットのスイッチングが行われ

【0013】本発明のパケット交換装置では、ルーティ ング情報として、出力ポート番号(1~No)を使用す

6

に持つVPI/VCI値をもとに、ヘッダ変換部4が持つテーブルを参照して、パケットのヘッダ部分にルーティング情報(出力ポート番号(1~No))を付加して入力インターフェース部3と入力ポート部8を接続する伝送路を使用して入力ポート部8にパケットを転送する。

【0014】各入力ポート部8は、DEMUX回路9を備えている。DEMUX回路9は、対応する回線インターフェース部3内のヘッダ変換部4でパケットヘッダーに付加されたルーティング情報(出力ポート番号:1~No)を参照して、各出力ポートにATMスイッチ部5内の現用伝送路を使って各パケットを転送する。

【0015】この時、ATMスイッチ部5内の出力ポート部10内のMUX回路11とバッファ部12またMUX回路部とセレクタ部15とのインターフェース部分のいずれにおいても障害が検出されていない場合は、各出力ポート部1~No方路にパケットをルーティング情報(出力ポート番号:1~No)を参照して分配する(1:No方路分配)。

【0016】一方、各出力ポート部10は、各入力ポートから転送されてくるルーティング情報として自出力ポート番号を持つパケットを多重するMUX回路部11と、多重したパケットを蓄積しておくバッファ部12を持つ。各入力ポート8からATMスイッチ部5のスイッチコア部18を通って特定の出力ポート10に到着したパケットは、当該出力ポート10のMUX回路部11でNi本の方路から1本の方路に多重される(Ni:1多重)。

【0017】多重されたパケットは、当該出力ポート10のバッファ部12に書き込まれ、伝送路の帯域に応じて読み出しが行われる。読み出されたパケットは、MUX回路部11とセレクタ15を接続する現用伝送路を通り、セレクタ15を通って出力ポート部から対応する出力インターフェース部に転送される。セレクタ15は、入力として、現用伝送路と予備伝送路をもち、制御部6からの制御によって出力が選択される。

【0018】出力ポート部10と、出力インターフェース部を接続している現用伝送路を通って出力インターフェース内のヘッダ変換部4に到達したパケットは、ヘッダ変換部4が持つテーブルを参照してパケットのヘッダに新VPI/VCIを付加し、出力伝送路20に転送される。

【0019】本発明におけるパケット交換装置1は、内部に制御部6を有している。この制御部6は、制御線7を使用して各対象の制御を行なう。制御線7-1は、各入力ポートの制御を行なう。制御線7-2は、各出力ポート部の制御を行う。制御線7-3は、セレクタ15の制御を行なう。

【0020】また、本発明におけるパケット交換装置1 かパケットトラヒックが流れている方を出力として選は、任意の回線インターフェースに対応可能なMUX装 50 する。そして、セレクタ15から出力されたパケット

置16とバッファ部17からなる冗長出力ポート部13 (図5)を備えている。ここで、出力ポート10内のMUX回路部11、バッファ部12のいずれか、または両方で障害が検出されたとすると、障害が検出された出力ポートへ出力されるパケットは、予備の1~M方路にルーティング情報を参照して分配され、予備伝送路14、冗長出力ポート部13を通って入力ポートから該当出力ポートへのパケットの転送が行われる。

【0021】すなわち、ATMスイッチ部5のいずれかの出力ポート10内のMUX回路部11、バッファ部12またはMUX回路部11とセレクター部15のインターフェース部において障害が検出された場合、制御部6は、制御線7-1を使用して、各入力ポート部8のDEMUX回路に対して、障害が検出された出力ポート番号1~Noを通知し、設定する。

【0022】入力インターフェース3に入力したパケットは、ヘッダ変換部4でヘッダの変換が行われ、各パケットのヘッダ部分にルーティング情報(出力ポート番号:1~No)が付加され、回線インターフェース3から入力ポート部8内のDEMUX回路部9に転送される。

【0023】この時、任意の出力ポート内で障害が検出されている場合、各DEMUX回路9は、障害が検出されている出力ポート番号X(0<X≦No)が障害が検出されている出力ポート番号X(0<X≦No)が障害が検出されている出力ポートの数の分だけ通知されている。出力ポート番号Xが通知されている各DEMUX回路部9は、入力したパケットのヘッダ内のルーティング情報を参照して、各出力ポートの方路にパケットの分配を行なうが、ルーティング情報(出力ポート番号)としてX30を持つパケットは、そのパケットを予備伝送路14に転送する。

【0024】このように、各DEMUX回路部9は、出力ポート番号Xをヘッダ情報として持つパケットトラヒックを、No+1~No+M番目の予備冗長ポートに迂回する。各DEMUX回路部9より、予備伝送路14を通って冗長出力ポート部13内のMUX回路部16に転送されたパケットは、該冗長出力ポート部13で多重され、一時的にバッファ部17に書き込みが行われ、出力ポートの速度に従って読み出しが行われる。冗長出力ポート部13内のバッファ部17から読み出しが行われたパケットは、MUX回路部16とセレクタ15を接続している予備伝送路14にパケットを転送する。

【0025】制御部6は、制御線7-3を使用してセレクタ15の制御を行なう。セレクタ15の入力は、各出力ポート10内のMUX装置11からの現用伝送路と、冗長出力ポート部13内のMUX装置16からの予備伝送路14である。セレクター15は、制御部6により制御されて、入力される現用伝送路と予備伝送路のいずれかパケットトラヒックが流れている方を出力として選択する。モレクタ15から出力されたパケット

は、出力インターフェース部19の中のヘッダ変換部4でテーブルを参照して新VPI/VCIの付加が行われる。

【0026】このように、第1の実施の形態においては、Ni本の入力ポート、No本の出力ポートに対してMUX装置部とバッファ部からなる冗長出力ポート部をM組持ち、さらに制御部より、入力ポート部のDEMUX部、出力ポート部のMUX装置部、セレクター部を制御することによってパケットスイッチ面のN+M重化を実現することができる。

【0027】また、パケットスイッチ面のM+N重化を、図1の構成で次のような制御を行なうことによっても実現可能である。すなわち、図1において、任意の出力ポート部Xで障害が検出された場合、制御部6はそのポート番号Xを持つ出力ポートのポート番号をマスクし、かつ 冗長出力ポートのポート番号にXを設定する。入力インターフェース部3内のヘッダー変換部4で、テーブルを参照して付加されたヘッダ部分の出力ポート番号をもとに、入力ポート部で単純に出力ポート部(ポート番号Xが設定された冗長出力ポートを含む)に振り分けを行うことによりパケット交換装置のN+M重化が実現される。

【0028】次に、本発明の第2の実施の形態について 説明する。第2の実施の形態は、第1の実施の形態で述 べたスイッチ面のN+M重化を実現する場合と同じハー ドウェア構成を用いることにより、パケットの輻輳回避 手段を構成したことを特徴としている。

【0029】ブロック構成としては図1と同様になるので、以下、図1を参照して本発明の第2の実施の形態について説明する。

【0030】本発明の第2の実施の形態では、ある特定の出方路(出力ポート)にパケットトラヒックが集中して出力ポートの持つバッファ容量でパケットトラヒックを収容できない状態(輻輳状態)となった場合、No+1~No+M面の冗長出力ポート部が持つ出力バッファに一時的にパケットを蓄積しておき、該当出力ポートの輻輳状態が回避された後に、No+1~No+M面の冗長出力ポートのバッファからのパケットの読み出しを開始するという制御を行って、輻輳によるパケット廃棄が生じることを回避する。

【0031】図1において、各入力インターフェース部3に入力したパケットは、ヘッダー変換部4でVPI/VCI値を参照して、ヘッダー部分に出力ポート番号が付加され、DEMUX回路部9で、出力ポート番号をもとに各出力ポートに振り分けられ、該当出力ポート部10のバッファ部12にひき込まれる。この時、特定の出方路出力ポート部10行きのパケットトラヒックが集中し、(輻輳状態)出力ポート部10の持つバッファ12でバッファあふれが生じると、そのパケットは廃棄され、サービス品質の低下を招くことになる。

【0032】これを回避するために、本パケット交換装置では、輻輳状態が発生した出力ポート部のバッファ1 2に収容できなくなったパケットを、冗長出力ポート部 13内のバッファ117に一時的に蓄積し、かつ制御部 6より、バッファ部12とバッファ部17からのパケットの読み出しの順番を制御することによって、輻輳によ

るパケット廃棄を回避する。

8

【0033】すなわち、本パケット交換装置では、各出力ポート10内のバッファ部12にしきい値が設定され、制御部6は、制御線7-2を使用してバッファ部12に蓄積されるパケットの量を監視し、しきい値をこえてパケットが蓄積されているのを検出すると、その出力ポート番号Xを制御部6より制御線7-1を使用して、各入力ポート部8のDEMUX回路9に通知する。各DEMUX回路9は、出力ポート番号Xが制御部6より通知されていない場合は、各パケットのヘッダー部分に付加されているルーティング情報(出力ポート番号)を参照して1~No方路にパケットを分配する。

【0034】分配されたパケットは、各出力ポート部1 の内のMUX装置部11で多重され、セレクタ部15に フォワードされる。セレクタ15は、現用伝送路と予備 伝送路からの出力を入力として持ち、制御部からの制御 により出力を選択する。

【0035】バッファ内のパケットがしきい値をこえて 蓄積された出力ポート番号Xが制御部6より、DEMU X回路9に通知された場合、DEMUX回路9は、各パケットに付加されているルーティング情報をもとに該当 出力ポートにパケットを分配するが、その際、ルーティング情報として出力ポート番号Xを持つパケットは出力 ポート番号Xの方路には転送せずに、予備伝送路14を使って冗長出力ポート部13に転送され、バッファ部17に蓄積される。

【0036】バッファ部17には、蓄積されるルーティング情報として出力ポート番号Xを持つ後続のパケットが順次蓄積され、制御部6からの制御が行われるまで読み出しは行われない。制御部6は、出力ポート番号Xのバッファ12-X内のパケットが順次読み出されて、バッファ12-X内が空になると、制御線7-2を使用してそれを検出し、次にバッファ17内に蓄積されている40パケットの読み出し開始を指示する。

【0037】バッファ部17から読み出されたパケットは、冗長出力ポート部13内のMUX装置16と各出力ポート8内のセレクタ部とを接続する予備伝送路14を使用してセレクタ部15に入力する。セレクタ部15は、現用伝送路2と予備伝送路14を入力としてもち、パケットの入力のある方を出力ポートの出力として選択する。

【0038】バッファ12-X内が空になったことが検出された際、制御部6は、バッファ17からのパケット 50 の読み出しを開始すると同時に、各DEMUX回路9に

通知しているポート番号Xをマスクする。これによって、DEMUX装置9は、パケットのヘッダーに付加されているルーティング情報(出力ポート番号)を参照して分配を開始し、出力ポート10-X内のバッファ12-X内にパケットが再び蓄積されはじめる。

【0039】このように、本発明のパケット交換装置では、輻輳が生じそうになった出力ポート行きのトラヒックを、一時的に任意の出力ポートに対応できる冗長出力ポート部内のバッファ内に蓄積しておき、バッファの読み出しを制御することで、特定方路へのパケットの集中によるパケット廃棄を回避することができる。

【0040】本発明の第二の実施の形態では、冗長出力ポート部13内のバッファ部17の容量を大きくすることによって、長時間の輻輳発生にも強いパケット交換装置を実現することができる。また、バッファが大きくなっても、複数の出力ポートでこの冗長出力ポート部を共有するわけではなく、制御量も小さくてよいので、遅延も問題とならない。

【0041】また、M(M>1)個の冗長出力ポート部を持つことによって、同時に複数の出力ポート部内のバッファ部で輻輳が生じた場合も、冗長出力ポート部の数の出力ポートでのパケットの廃棄を回避することができる。

【0042】また、複数の冗長出力ポート部を持った場合、任意の出力ポート10内のバッファ部12でしきい値をこえたパケット数が検出されると、予備伝送路14-1を使用して冗長出力ポート部10-1内のバッファ17-1にまずパケットを蓄積し、その後、バッファ12が空にならない間に、冗長出力ポート部13-1内のバッファ17-1が一杯になってしまった場合は、次に予備伝送路14-2を使用して冗長出力ポート部13-2内のバッファにパケットを蓄積することもできる。

【0043】これらバッファに蓄積されたパケットは、制御部6により、バッファ部13とセレクタ部14を制御することによって、蓄積された順にパケットの読み出しを行う。このように、任意の出力ポートに複数の冗長出力ポート部内のバッファ容量を一時的に割りあてることによって、トラヒック集中による出力ポート内のバッファオーバーフローによるパケット廃棄を柔軟に回避することができる。

【0044】また、バッファ内に設定されているしきい値を用いて、輻輳が検出された出力ポートのポート番号を一時的にマスクし、冗長出力ポートに該当出力ポートを設定し、パケットトラヒックを一時的に蓄積し、出力ポート部と冗長出力ポート部内のバッファの読み出し順序を制御することによって、特定出力ポートにトラヒックが集中した場合に生じるパケット廃棄を回避することができる。

### [0045]

【発明の効果】本発明によれば、パケット交換装置内に 50

あらかじめ、任意の出力ポートに対応することのできる 多重装置とバッファ部からなる冗長出力ポート部を持っ ているので、任意の出力ポート内のバッファと多重装置 部分で障害が検出された場合には、冗長出力ポート部に パケットを迂回させることで、スイッチ面のN+M重化 を最小限のハードウェアで実現することができる。

【0046】また、任意の出力ポート内のMUX装置部分で障害が検出された場合、迂回パケットに対してヘッダー部分の付替えを行なわず、ルーティング情報をもと10にしたフィルタリング制御による迂回を行うので、高速にパケットスイッチ面のN+M重化を実現することができる。

【0047】また、本パケット交換装置では、1つの出力ポートが1枚の回線カードに対応している場合でも、スイッチ面のN+M重化を実現するためにM枚の回線ボードを用意する必要がないという利点を持つ。

【0048】さらに、全く同じハードウェア構成で、任意の出力ポートにパケットトラヒックが集中して輻輳がおきた場合も、上記で述べた冗長出力ポート部内のバッファに輻輳が検出されたポート行きのパケットを一時的に蓄積しておくことによって、パケット廃棄を回避することができるという効果をもつ。

【0049】また、任意の出力ポートに対してM組の内の複数の冗長出力ポート部内のバッファを一時的に割り当てることにより、任意ポートの長時間の輻輳状態にも対応可能であるという効果を持つ。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一及び第二の実施の形態におけるパケット交換装置のスイッチ面の冗長方式、輻輳回避方式 30 が適用されるパケット交換機の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の第一及び第二の実施の形態におけるパケット交換装置の入力/出力インターフェース部である。

【図3】本発明の第一及び第二の実施の形態におけるパケット交換装置の入力ポート部である。

【図4】本発明の第一及び第二の実施の形態におけるパケット交換装置の出力ポート部である。

【図5】本発明の第一及び第二の実施の形態におけるパ40 ケット交換装置の冗長出力ポート部である。

## 【符号の説明】

- 1 パケット交換装置
- 2 入力伝送路
- 3 入力インターフェース部
- 4 ヘッダ変換部
- 5 ATMスイッチ部
- 6 制御部
- 7 制御線
- 8 入力ポート部
- 50 9 DEMUX回路

12

1 0 出力ポート部 1 1、1 6 MUX回路 1 2、1 7 バッファ

13 冗長出力ポート部

14 予備伝送路

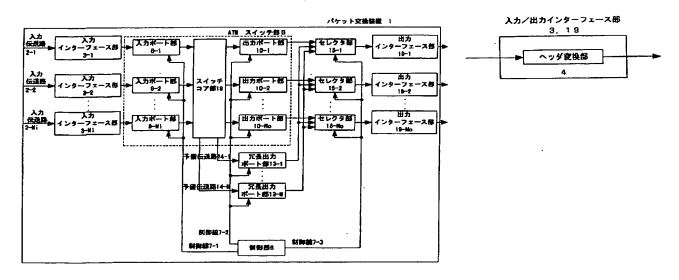
15 セレクタ部

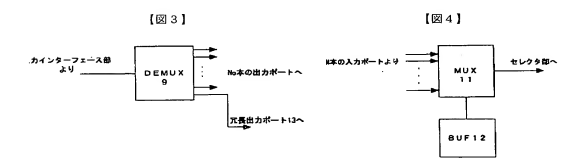
18 スイッチコア部

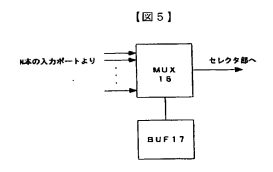
19 出力インターフェース部

【図1】

【図2】







フロントページの続き

(72)発明者 澁谷 俊次

福岡県福岡市葉早良区百道浜二丁目4番1 号 九州日本電気通信システム株式会社内 F ターム(参考) 5K030 GA13 HA08 JA01 KX11 KX23 LB08 LE06 MA13 MB02 MB15 MD02